# PBS-Verdünnungspuffer / Dilution Buffer ELISA

**REF**: 141301

DILBUF

# VZV-IgM-Verdünnungspuffer/Dilution Buffer ELISA

REF: 141401

**VZVDILBUF** 

# Gebrauchsanweisung / Instruction For Use

NUR ZUR IN VITRO DIAGNOSTIK / FOR IN VITRO DIAGNOSTICS ONLY Nur zur professionellen Anwendung / For professional use only

Virotech Diagnostics GmbH Waldstrasse 23 A2 63128 Dietzenbach, Germany

Tel.: +49(0)6074-23698-0 Fax.: +49(0)6074-23698-900

www.goldstandarddiagnostics.com



#### 1. ZWECKBESTIMMUNG

DILBUF	
Verwendungszweck	Reagenz zur Verdünnung von humanen Proben für die Verwendung mit ELISA-Produkten der Firma Virotech Diagnostics, Ausnahme: Virotech VZV IgG/IgM ELISA der Firma Virotech Diagnostics zur IgM Testung
Funktion	Reagenz zur Probenverdünnung
Klassifizierung	Klasse A
Automation	n/a
Testart	n/a
Probenart	Humanes Serum oder Plasma / Liquor
Zielpopulation	n/a
Vorgesehener Anwender	Fachpersonal in Laboratorien

VZVDILBUF	
Verwendungszweck	Reagenz zur Verdünnung von humanen Proben für die Verwendung mit dem ELISA-Produkt Virotech VZV IgG/IgM ELISA der Firma Virotech Diagnostics zur IgM Testung
Funktion	Reagenz zur Probenverdünnung
Klassifizierung	Klasse A
Automation	n/a
Testart	n/a
Probenart	Humanes Serum / Liquor
Zielpopulation	n/a
Vorgesehener Anwender	Fachpersonal in Laboratorien

#### 2. FUNKTIONSPRINZIP

Durch die Verdünnung mit DILBUF, bzw. VZVDILBUF können Proben gemäß der Anweisung des verwendeten Tests so verdünnt werden, dass die dadurch erreichte Antigenkonzentration im Detektionsbereich des Nachweisverfahrens liegt.

DILBUF, bzw. VZVDILBUF stabilisiert den pH-Wert und die verdünnte Probe bis zur Verwendung und während der Inkubationszeit im Testsystem.

### 3. PACKUNGSINHALT

DILBUF 50 ml, PBS-Verdünnungspuffer/Dilution Buffer ELISA (blau), mit Konservierungsmittel und Tween 20, gebrauchsfertig / pH 7,2 und / oder

VZVDILBUF 50 ml, PBS-Verdünnungspuffer/Dilution Buffer ELISA (grün), mit Konservierungsmittel und Tween 20, gebrauchsfertig / pH 7,2

Qualitätskontroll-Zertifikat

Einzelkomponentenzettel

Das SDS ist verfügbar unter: www.virotechdiagnostics.com

#### 4. LAGERUNG UND HALTBARKEIT DES GEBRAUCHSFERTIGEN REAGENZ

DILBUF, bzw. VZVDILBUF bei 2-8°C aufbewahren. Die Haltbarkeit des Reagenzes ist auf dem jeweiligen Etikett vermerkt. Nach dem Öffnen ist das Reagenz drei Monate haltbar.

### 5. VORBEREITUNG DES REAGENZES

Vor der Verwendung das Reagenz auf Raumtemperatur (18-25 C) bringen und durch mehrmaliges Invertieren gut durchmischen. DILBUF, bzw. VZVDILBUF ist gebrauchsfertig.

Seite 2 von 4 REV 2

### 6. PROBENVERDÜNNUNG, DURCHFÜHRUNG, AUSWERTUNG, SOWIE LEISTUNGSDATEN

Die Probenverdünnung erfolgt gemäß den Angaben in den Gebrauchsanweisungen der ELISA Produkte der Firma Virotech Diagnostics vor Beginn des Tests

Achtung: Um mikrobielle Kontaminationen zu vermeiden sind folgende Punkte zu beachten:

- nur saubere Pipettenspitzen, Dispenser und Labormaterialien verwenden
- keine Restflüssigkeit in Originalflasche zurückführen
- kein Deckeltausch
- Flaschen nach Öffnung und Entnahme sofort wieder verschließen
- bei erneutem Gebrauch Reagenzien auf Kontamination prüfen

Die weitere Durchführung und Auswertung des Tests erfolgt nach den Angaben in der Gebrauchsanweisung des ELISA Produkts. Hier sind auch die jeweiligen Leistungsmerkmale des Produkts zu finden.

#### 7. QUALITÄTSKONTROLLE

In Übereinstimmung mit dem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 13485 der Virotech Diagnostics GmbH ist jede Charge des DILBUF, bzw. VZVDILBUF gegen vorgegebene Spezifikationen getestet, um eine gleichbleibende Produktqualität zu gewährleisten.

#### 8. LIMITIERUNGEN

DILBUF, bzw. VZVDILBUF darf nicht mit Reagenzien anderer Hersteller gemischt oder durch sie ersetzt werden.

# 9. SICHERHEITSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

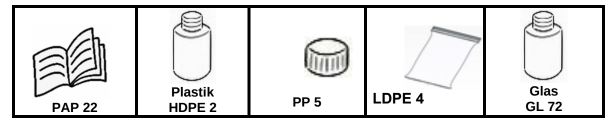
- In-vitro-Diagnostikum zur professionellen Anwendung.
- Die Information, die Sicherheitsmaßnahmen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung sind strikt zu befolgen. Bei Abweichung haftet der Anwender für eventuelle falsche Ergebnisse.
- Bei der Verwendung wird das Tragen von Laborkittel, Einweghandschuhen und Schutzbrille empfohlen.
  Sollte es trotzdem zum Kontakt mit Reagenzien kommen, ist das entsprechende Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu Rate zu ziehen. Dieses ist auf der Homepage zu finden: www.goldstandarddiagnostics.com.
- Alle Materialien menschlichen oder tierischen Ursprungs sind als potenziell infektiös anzusehen und entsprechend zu behandeln.
- Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

#### 10. ENTSORGUNGSHINWEISE

### Informationen zu den Reagenzien

Chemikalien und Zubereitungen, sowie deren Behältnisse, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung unterliegt den nationalen abfallrechtlichen Gesetzen und Verordnungen. Die zuständige Behörde informiert über die Entsorgung von Sonderabfällen.

# Informationen zum Verpackungsmaterial



Seite 3 von 4 REV 2

# SYMBOLSCHLÜSSEL / SYMBOL KEY

<b>W</b>	Hersteller / Manufacturer
IVD	In-vitro-Diagnostikum / In vitro diagnostics
LOT	Fertigungslosnummer, Charge / Production lot number
$\subseteq$	Verwendbar bis / Usable until
1	Temperaturbegrenzung / Temperature limit
(€	CE-Kennzeichnung / CE marking
REF	Artikelnummer / Article number
Hinweis auf elFU	Gebrauchsanweisung beachten / Follow the Instruction For Use <a href="http://ifudownload.virotechdiagnostics.com">http://ifudownload.virotechdiagnostics.com</a>